

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Авакян Флоры Артуровны

**«Хирургическое лечение идиопатического макулярного разрыва с сохранением фовеальной внутренней пограничной мембраны»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология**

Актуальность работы определена большой распространенностью идиопатических макулярных разрывов среди населения.

На протяжении многих лет предлагаются различные варианты лечения макулярных разрывов, но на данный момент отсутствует консенсус между клиницистами в плане тактики хирургического лечения.

Диссертационное исследование Авакян Ф.А. посвящено разработке технологии хирургического лечения идиопатического макулярного разрыва с сохранением фовеальной внутренне пограничной мембраны.

В автореферате автор обосновал выбор темы, показал ее актуальность, отразил научную новизну и практическую значимость полученных результатов.

Судя по автореферату, диссертационная работа имеет классическую структуру и состоит из введения, обзора литературы, главы, посвященной характеристике материалов и методов исследования, двух глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы.

В работе приведены данные клинико-функционального состояния 75-и пациентов с идиопатическим макулярным разрывом, которые в зависимости от применяемой методики были разделены на основную и контрольную группы. Проведенные диссертантом исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам.

Наглядно показана клиническая эффективность разработанной технологии, включающая в себя пилинг в вертикальном направлении двух симметричных относительно оси, проходящей через центр фовеа, лоскутов с

параметрами – длина 6-8 мм, размер широкой части 2-3 мм, сохранение фовеальной ВПМ в размере 1 мм от края макулярного разрыва. Показанием к использованию предложенной техники являются макулярные разрывы с минимальным диаметром до 500 мкм.

Доказан статистически более высокий клинико-функциональный результат в сравнении со стандартной методикой.

Статистический анализ полученных в ходе исследования клинико-функциональных результатов выполнен с использованием стандартных статистических программ.

По материалам диссертационной работы опубликовано 4 печатных работы, из них 3 - в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, из них 1 статья, входящая в международную базу данных «Scopus». Получено 2 патента на изобретения и свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Авакян Ф.А., представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи офтальмологии, что полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Заместитель директора по научной работе
Иркутского филиала ФГАУ
«НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
имени акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Юрьева Т.Н.

«22» апреля 2024

Личную подпись д.м.н., проф. Юрьевой Т.Н. заверяю

инспектор по кадрам ОК Юрий Юсупович



Юридический и почтовый адрес: 664017, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 337
Телефон/факс: (3952) 56-41-19/(3952) 42-20-35
Сайт в интернете: www.mntk.irkutsk.ru
E-mail: if@mntk.irkutsk.ru